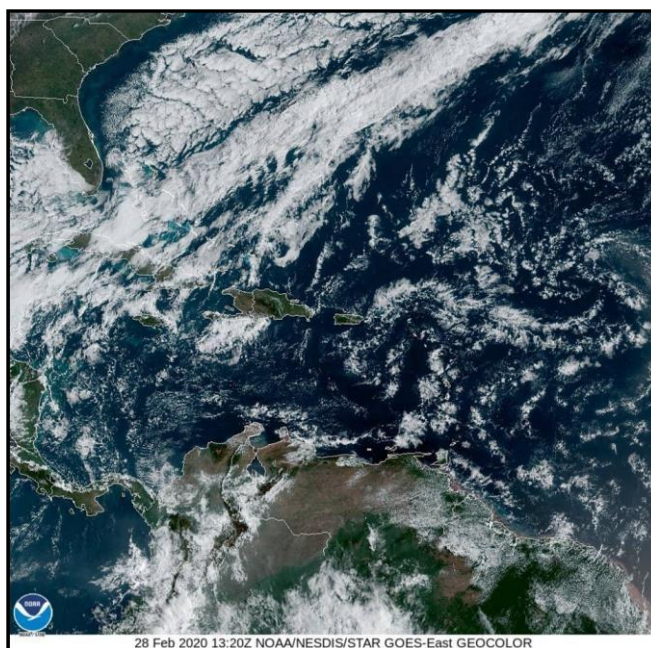


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Avance de un frente frío por el occidente del mar Caribe colombiano, favorecerá condiciones meteorológicas adversas en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, durante los próximos días

Durante esta época del año es común la incursión de frentes fríos sobre el occidente del océano Atlántico y el mar Caribe, provenientes del hemisferio norte, incidiendo en el comportamiento de las lluvias, el viento y el oleaje, que en la mayoría de los casos alcanzan valores por encima de lo normal, en la zona del archipiélago (gráfica 1).



Gráfica 1. Imagen satelital GOES-EAST, 28 de febrero de 2020, 0820 HLC. Fuente: NOAA.

Para los siguientes días, particularmente sábado 29 de febrero y domingo 1º de marzo, se espera que este tipo de sistemas ejerza una notoria influencia en las condiciones meteorológicas del archipiélago, con probabilidad de incremento en la velocidad del viento y aumento significativo en la altura del oleaje. Así mismo, se prevé gran cantidad de nubosidad y lluvias de variada intensidad con posibilidad de fuertes vientos y tormentas eléctricas.

Recomendaciones

Se recomienda a las autoridades locales, al sector turístico y a la comunidad en general del archipiélago prestar atención ante esta ocurrencia, para la oportuna toma de decisiones ante este tipo de condiciones meteorológicas.

El Ideam continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas a la ocurrencia de estos eventos, y recomienda a los comités locales y departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres, a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y del Sistema Nacional Ambiental estar atentos a la información que emita el instituto sobre las condiciones meteorológicas del archipiélago.

Para cualquier inquietud relacionada con este comunicado, la pueden hacer al meteorólogo de turno del Ideam, celular 3208412346 o al teléfono (031)3075625.

<http://www.ideam.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/informe-diario-de-incendios>